



Benutze 'Inch', 'Feet', 'Zentimeter' oder 'Meter' für die Lücken.

**Antworten**

- 1) Die Höhe eines Ofens beträgt ca. 3 \_\_\_\_\_
- 2) Die Länge eines Schuhs beträgt ungefähr 8 \_\_\_\_\_
- 3) Die Höhe eines Autos ist ungefähr 5 \_\_\_\_\_
- 4) Die Länge eines Lineals beträgt ca. 12 \_\_\_\_\_
- 5) Die Höhe eines Staubsaugers beträgt ca. 4 \_\_\_\_\_
- 6) Die Höhe einer großen Ketchup-Flasche beträgt ca. 9 \_\_\_\_\_
- 7) Die Breite eines Blattes Papier beträgt ca. 8 \_\_\_\_\_
- 8) Die Länge eines Blattes Papier beträgt ca. 11 \_\_\_\_\_
- 9) Die Höhe eines Fahnenmastes im Freien beträgt ca. 30 \_\_\_\_\_
- 10) Die Höhe einer Geburtstagskerze ist ungefähr 2 \_\_\_\_\_
- 11) Die Größe eines erwachsenen Elefanten beträgt ungefähr 4 \_\_\_\_\_
- 12) Die Höhe eines Klebestifts beträgt ca. 8 \_\_\_\_\_
- 13) Die Höhe eines Trinkglases beträgt ca. 18 \_\_\_\_\_
- 14) Die Höhe eines Etagenbetts beträgt ca. 2 \_\_\_\_\_
- 15) Die Höhe einer Gallone Milch beträgt ungefähr 23 \_\_\_\_\_
- 16) Die Höhe einer Schultafel beträgt ungefähr 1 \_\_\_\_\_
- 17) Die Länge eines Q-Tip beträgt ca. 8 \_\_\_\_\_
- 18) Die Höhe eines Apfels ist ungefähr 8 \_\_\_\_\_
- 19) Die Länge eines Hausschlüssels beträgt ca. 5 \_\_\_\_\_
- 20) Die Höhe einer Suppendose ist ungefähr 10 \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Benutze 'Inch', 'Feet', 'Zentimeter' oder 'Meter' für die Lücken.

- 1) Die Höhe eines Ofens beträgt ca. 3 \_\_\_\_\_
- 2) Die Länge eines Schuhs beträgt ungefähr 8 \_\_\_\_\_
- 3) Die Höhe eines Autos ist ungefähr 5 \_\_\_\_\_
- 4) Die Länge eines Lineals beträgt ca. 12 \_\_\_\_\_
- 5) Die Höhe eines Staubsaugers beträgt ca. 4 \_\_\_\_\_
- 6) Die Höhe einer großen Ketchup-Flasche beträgt ca. 9 \_\_\_\_\_
- 7) Die Breite eines Blattes Papier beträgt ca. 8 \_\_\_\_\_
- 8) Die Länge eines Blattes Papier beträgt ca. 11 \_\_\_\_\_
- 9) Die Höhe eines Fahnenmastes im Freien beträgt ca. 30 \_\_\_\_\_
- 10) Die Höhe einer Geburtstagskerze ist ungefähr 2 \_\_\_\_\_
- 11) Die Größe eines erwachsenen Elefanten beträgt ungefähr 4 \_\_\_\_\_
- 12) Die Höhe eines Klebestifts beträgt ca. 8 \_\_\_\_\_
- 13) Die Höhe eines Trinkglases beträgt ca. 18 \_\_\_\_\_
- 14) Die Höhe eines Etagenbetts beträgt ca. 2 \_\_\_\_\_
- 15) Die Höhe einer Gallone Milch beträgt ungefähr 23 \_\_\_\_\_
- 16) Die Höhe einer Schultafel beträgt ungefähr 1 \_\_\_\_\_
- 17) Die Länge eines Q-Tip beträgt ca. 8 \_\_\_\_\_
- 18) Die Höhe eines Apfels ist ungefähr 8 \_\_\_\_\_
- 19) Die Länge eines Hausschlüssels beträgt ca. 5 \_\_\_\_\_
- 20) Die Höhe einer Suppendose ist ungefähr 10 \_\_\_\_\_

**Antworten**

1. **feet**
2. **inches**
3. **feet**
4. **inches**
5. **feet**
6. **inches**
7. **inches**
8. **inches**
9. **feet**
10. **inches**
11. **meters**
12. **centimeters**
13. **centimeters**
14. **meters**
15. **centimeters**
16. **meter**
17. **centimeters**
18. **centimeters**
19. **centimeters**
20. **centimeters**